## reise fra patentkommissionen. Bekjendtgj

## Pistot med en ved håndanslag bevægelig lukkecylinder.

Bøssemager Casper Engh og Fabrikant Joseph Paquot, Lüttich, Belgien.

(Fuldmægtig: Internationalt Patentbureau, Christiania).

Patent i Norge fra 8de juli 1895.

desnit gjennem løbet og kolbens høire side.

og kolbens venstre side.

Fig. 3 er et snit A B gjennem fig. 2.

Fig. 4 er et siderids fra høire.

delt i to kammere k1 og k2, hvoraf det første tjener som magasin for patronerne og det sidste til optagelse af låsen.

I fig. 1 er våbenet fremstillet i skydefærdig tilstand; patronen p er i sit lager. Slutstykket c med udtagningen d for hævarmen e, der dreier sig om tappen f, holder patronlageret lukket. g er en på hævarmen e anbragt tap, der griber ind i skyverens i slidse h. I slutbolten befinder sig slagbolten  $k^3$ . Hammeren lhar sit dreiepunkt ved m og er forsynet med en tand n, bag hvilken spærkeglen  $p^1$  lægger sig, påvirket af fjæren o. Dobbeltfjæren q tjener til påvirkning af hammeren l; denne fjær støtter ført og af fjæren  $y^2$  drevet patronfører. sig mod en på skyveren bevægelig fører  $\dot{s}$ .

Fig. 5 på tegningen fremstiller skyveren i,

seet fra siden.

Fig. 6 viser samme seet ovenfra.

Fig. 7 viser samme seet fra venstre.

Fig. 8 er et detailrids af aftrækkeren r.

trykket tilbage, udløser hammeren, der slår slag- forskyvbare aftrækker (r).

Fig. 1 på vedlagte tegning viser et læng-bolten  $k^3$  ind i patronens (p) fænghætte og bringer patronen til at explodere. v er en førings-Fig. 2 viser et længdesnit gjennem løbet slidse på skyveren i for dreietappen f. Tændbolten, der kun ved skyverens i bevægelse kan bringes tilbage, modstår krudtgasens tryk.

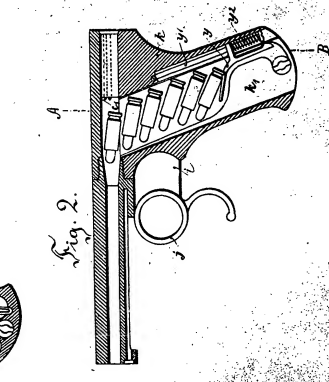
Herpå trækker man skyveren i ud ved rin-Den hule kolbes (k) indre er ved en væg w gen j, samtidig går slutstykket tilbage, og udtrækkeren c1 tager den tomme patronhylse med. Den ved affyring bag slutstykket c værende hammer l bliver af slutstykket derved igjen bragt i den i fig. 1 viste, spændte stilling. Derved bliver den udtrukne tomme patronhylse ved den næste, nedenfra opadtrykkende nye patron på siden befordret ud gjennem åbningen a. Den nye patron erholder, ved tilbagebringelsen af skyveren i og ved den derved forårsagede fremadbevægelse af slutbolten, den i fig. 1 viste stilling; våbenet er igjen færdigt til skud. Magasinlåget  $w^1$  aftages ved hjælp af hager eller lignende for påfyldning. y er en på stangen  $y^1$ 

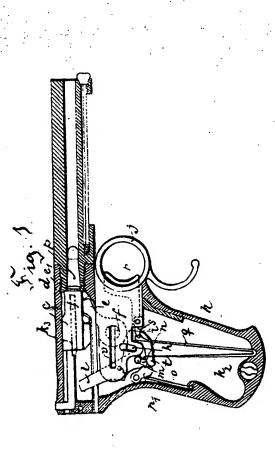
## Patentkrav:

Pistol, ved hvilken slutstykket (c) ved håndkraft formedelst den dobbeltarmede hævarm (e) og skyveren (i) tilbage- og fremskyves henholds-Trykker man på aftrækkeren r, hvis ende vis holdes fast under affyring, og ved hvilken t ligger foran spærkeglen  $p^1$ , bliver sidstnævnte hammerens udløsning sker ved den i skyveren

11 6 - 111 - mart 1906	<u>.</u> .
ientliggjort i "Norsk Patentblad" no. 11 for 14de marts 1890.	
Vaintiania Oscar Andersens bogtrykkeri.	
	Tentliggjort i "Norsk Patentblad" no. 11 for 14de marts 1896.  Kristiania. Oscar Andersens bogtrykkeri.

BEST AVAILABLE COPY





زيز زيز ، ġ